



ZESTAWIENIE STALI SCHODY

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna				
							Ø8	Ø12	Ø16	St0S-b Ø6	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	[m]				
55	12	B500SP	5,78	16	1	16		92,48			
56	12	B500SP	2,68	16	1	16		42,88			
57	12	B500SP	1,75	16	1	16		28,00			
58	12	B500SP	1,50	16	1	16		24,00			
59	12	B500SP	2,26	16	1	16		36,16			
60	12	B500SP	5,90	16	1	16		94,40			
61	12	B500SP	1,40	16	1	16		22,40			
63	8	B500SP	3,50	36	1	36	126,00				
64	8	B500SP	1,75	63	1	63	110,25				
65	12	B500SP	4,25	2	1	2		8,50			
66	16	B500SP	3,54	4	1	4			14,16		
67	6	St0S-b	1,22	21	1	21					25,62
68	6	St0S-b	0,90	18	1	18					16,20
Razem długość prętów							[mb]	236,25	348,82	14,16	41,82
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395	0,888	1,578	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	93,3	309,8	22,3	9,3
Masa łącznie							[kg]	434,7			

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON: C30 / 37
 STAL :# A-IIIIN (B500SP)
 Ø A-0
 OTULINA:20,mm

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88. 59-301 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87			
Investor:	Przychodnia Rejonowa w Chojnowie, ul. Legnicka 12, 59-225 Chojnow	Nr arch:	12/16
Objekt:	„Budowa centrum medycznego dla Chojnowa z zakupem specjalistycznego sprzętu medycznego.”	Stadium:	P.B.
Adres:	ul.Kazimierza Wielkiego ,59-225 Chojnow,dz.nr 212/2,212/9,473/1,214/8 obręb 4 Chojnow	Data:	X.2016
Rysunek:	Schody -zbrojenie	Skala:	1:100
Branża:	Konstrukcyjna	Nr upr.:	Zakres uprawnień:
Projektant branży konst.:	mgr inż. Piotr Drozda	1/DOS/10	upr. bud. do projektow, bez ograniczeń w specjaln. konstrukcyjno-budowlanej
Asystent:	inż. Adriana Urban		
			10K